## ⑩ 日本国特許庁(IP)

10 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭64-43141

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)2月15日

A 01 G 9/14

13/02 5/12 // F 16 B

L-6852-2B J-7416-2B Q-8714-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称

園芸施設におけるプラスチックフィルムの取り付け方法

創特 願 昭62-198997

29出 願 昭62(1987)8月11日

②発 明者 麥 師

輝 雄 東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会社ピーエルピー

内

砂出 願 人 株式会社 ピーエルピ 東京都江東区木場1丁目5番1号

79代 理 人 弁理士 竹 内 守

明

#### 1. 発明の名称

聞芸施設におけるプラスチックフィルムの取 り付け方法

### 2. 特許請求の範囲

線材を用いて構成された園芸施設のフレームに プラスチックフィルムを包被するに際し、前記フ レームの長手方向の両側縁の線材の所定の位置に、 中空らせん状成形体をねじ込み、嵌挿周設させ、 プラスチックフィルムの側縁端をこの中空らせん 状成形体に当てがいその上から、長手方向に嵌入 口を設けた円筒状嵌着部を有する固定具を嵌着さ せ固定することを特徴とする関芸施設におけるア ラスチックフィルムの取り付け方法

#### 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

この発明は関芸施設等において用いられるフレ ームにおけるプラスチックフィルムの取り付け方 法に関する。

#### (従来の技術)

近時農業の近代化とともに施設園芸が盛んとな り、特に果実を収穫する園芸例えば匍匐の栽培等 におては一定の時期にはプラスチックシートを以 て包被し雨水の接触を遮断し、病気の発生を防ぐ ことが行なわれている。

又、葡萄栽培を例にとって述べれば、近時はそ の労力の消費を合理化するために、第1図に示す すように支柱(図示せず)で支持された上部にほ ゞ方形を構成する支持線 1 を張りめぐらし、これ に葡萄の主幹を立ち上らせて、その枝 2 は直線状 を主とし、その両側のある範囲Wに留まるようL 字状に整えて匍萄棚を構成し育成している。

かくすることによってその作業範囲はW+αの 幅で直線状であり、能率的に作業をなし得るもの である.

而して、このような葡萄棚にプラスチックフィ ルムを被せるには、前記W+αの箱囲に上面に第 2 図に示すが如き断面半円状に構成されたトンネ ルメッシュのフレームを配置し、この上にプラス

チックフィルムを被せて行なわれる。

即ち、このフレームは半円状(弓状)に屈曲されたアーチ用線材3とその複数個を一定の間隔 L 1 毎に並列に配置し、これを接続する複数条の直線状線材4とからなり、相互に溶接その他の手段により一体化されてトンネル状のフレームを構成している。

プラスチックフィルムはこのトンネル状フレームの上面を覆う幅のフィルムを用意しその長手方向に展張して、取り付ける。

従来はその取り付けに当たり、プラスチックフィルムの長手方向の倒縁をフレームの両側端に近い位置の直線状線材 4 に、例えば洗濯バサミの如きものを以て挟持し、かつプラスチックフィルムの上面を押さえ紐でスパイラル状にくくりつけて 構成することが行なわれていた。

# [発明が解決すべき問題点]

しかるにこの方法によると、プラスチックフィルムの保持状態は必ずしも強固ではなく、かつ又 押さえ紐をかける作業はなかなか面倒なため、改

定具を用意し、両者の間にプラスチックフィルムの満部を挟んで接着固定することにより極めて簡単で信頼性もあり、取り外しも容易な固定化化法である。本発明に金属、非金属を問うものではなながそのコストと耐久性の点から第3図(1)の如くないがあっき鋼線5の複数条をらせん状に成形したものなり、は、その弾性もあり好ましいものと言える。

そしてこれらの取り付けに当たってはフレームの側端近くの取り付け用直線状線材に中空らせん状成形体の解放端から旋回させながらねじ込むことにより達成される。又、その外側に使用される。 後着固定具10はその一例を示すと、領力向に開発してあり、第4図。同に示するに綴方向に開発して、ではその円筒状嵌着部12は主部12aとが接続片13で結合され、かつ従部の先端には舌片14を設けてあり、円筒状部を押圧す 善が要望されていた。

その改善策の一つとして、例えばハウス栽培におけるチャック方式や、ベット方式を採用しようとすると、滯付受け材の重量がかなり大きく、かいる施設においては更に支柱を増加させなければならず、徒らにコストアップを来すというので採用できない。

又、前記フレームのプラスチックフィルムの取付部分に円管状の直線部材を取り付けてこれに被 着固定具を組合せる案も考えられるが、その重型 増加による支持柱増加の問題は前記と同様にして 現存し採用できない。

本発明はかいる難点を解決し、経量で引留、引 外しが容易で、かつ信頼性のあるプラスチックフィルムの取り付け方法を目的とするものである。 (問題点を解決するための手段)

本発明の概要は、中空らせん状成形体をプラス チックフィルムの固定位置における直線状線材に 周設しておき、かつ、この中空らせん状成形体の 外径にほゞ等しい内径の円筒状嵌着部を有する固

ることにより強固な嵌着をなすとともに舌片14 及び接続片13を持ち引き倒すことが容易に行な われる。

なおここに用いられる材料も金属、非金属を問わないがポリエチレン、ポリプロピレンは接続するシートに仮に可塑剤があっても移行問題が少なく、弾性もあり廉価で反覆使用に耐えるので好ましい。

### (実施例)

本発明の実施例を述べれば以下のとおりである。 幅120cm 、中央部の高さ50cm弓状の鋼線を複数 個用意し、これを20cm間隔になるように、直線状 鋼線(径0.32cm)を溶接を続してフレームを作成 し、これに幅185cm のポリエチレンフィルムを被 せ、弓状の鋼線の間で前記フィルムの端部を前記 嵌着固定具により引き止める。

引き止め状態の構造を示せば第5図のとおりで、 プラスチックフィルム15の端部は直線状線材4 (図では下から2番目)の上に周設された中空ら せん状成形体(図示せず)の上に巻かれるように して、嵌着固定具10により嵌着されて保持され

この嵌着固定具は各アーチ用線材間の1スパン に1ヶ用いてもよいが種々テストの結果は、その 設計によっても異なるが1スパンおきもしくは2 スパンおき、或いは2~3スパン嵌着後3スパン おいて2~3スパン嵌着させるといった程度でも 十分であり、風によって剝がされる心配もなかっ た。

# (発明の効果)

本発明によれば、軽量な中空らせん状成形体と この外径に適合した内径の嵌着部を有する嵌着固 定具を適当数用意するのみで、非常に簡単な押圧 嵌着でプラスチックフィルムをトンネルフレーム に固定することができ、かつまた、プラスチック フィルムを取り外す際の作業も容易であり、更に 関係資材が全体に小型化されてセットとして運搬 できるのでトラックの行かないどんな小さな島や 奥地でも、これを利用することが可能であり栽培 産業の伸長に多大の寄与をなし得るものである。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は、葡萄栽培における支持線と枝の張り 方のモデルを示す説明図。

第2図は、これに用いられるトンネルメッシュ のフレームの斜視図。

第3図は、中空らせん状成形体の構造例を示す 斜视図。

第4図は、峽岩固定具の一例を示し、

(1)は上面図、(2)は側面図、(3)は D D線断面図、 第5図はプラスチックフィルムの固定部分の構造 を示す一部切裁の斜視図である。

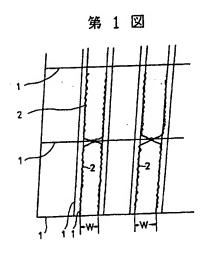
3:アーチ用線材 4:直線状線材

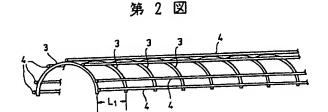
7:中空らせん状成形体

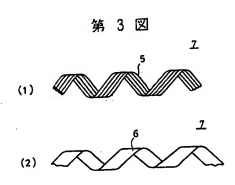
10: 谈着固定具

15:プラスチックフィルム

代理人 弁理士 竹内 守







4 (1) (2) D-D 断面

図

手 統 補 正 書 (自発)

昭和62年11月9 日

特許庁長官 小川 邦夫殿

1.事件の表示

昭和62年特許願第198997号

2. 発明の名称

図会施設におけるプラスチックフィルムの取り付け方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都江東区木場一丁目5番1号

名 称 株式会社 ピーエルピー

代衷者 柏崎 一男

4. 代理人 〒101

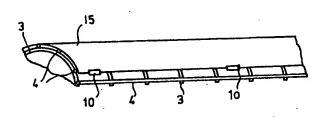
居 所 東京都千代田区内神田二丁目 15番13号 南部ビル 電話 03-252-5055

氏 名 (7413)弁理士 竹 内



- 5. 補正命令の日付 自発
- 7. 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明、図面の簡単な説明の各個 及び 図面 (第 図) 統計
- 8. 補正の内容の概 別紙記載のとおり

第 5 図



- 1. 明細書第7頁2行目と3行目の間に下記の文を挿入する。 「なお、第6図には直線状線材4にらせん状成形体を嵌めて、その上にプラスチックフィルム15の幅部を嵌着 固定具10で固定した状態の一例が示してあり、(イ) の一部切録正面図(ロ)のその側面図より詳細が理解されるであろう。
- 2. 明細書8買11行目「である」を削除する。
- 3. 明細書8頁12行以下に次の文を挿入する。 「第6図はプラスチックフィルムの取り付け状態を示し、 (イ)は一部切載の正面図、(ロ)はその例断面図だある。
- 4. 図面として別紙第6図を加入する。

